REST AVAILABLE COPY

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-146786

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月5日

H 01 S 3/117 3/098 7630-5F 7630-5F

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

❷発明の名称 光変調素子

②特 顧 昭63-299397

②出 願 昭63(1988)11月29日

@発 明 展 神奈川県横浜市港南区港南 2-24-31 者 妹 尾、 具 @発 明 者 \blacksquare 辺 譲 神奈川県横浜市旭区白根町1219-60 勿出 顧 人 旭硝子株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号 四代 理 人 弁理士 栂村 繁郎 外1名

明 細 書

1.発明の名称

光変調業子

- 2.特許請求の範囲
- (1) 音響光学媒体と、該音響光学媒体の1面に設置された複数個のトランスデューサとを発せました。 ちゃくとも1個のトランスデューサから発せ主流のからを放が最初に致超音波が該トランスデューサに反射する様に反射する様に反射する様に反射面を形成してなる光変調素子。
- (2) 音響光学媒体と、該音響光学媒体の一面に設置された複数のトランスデューサとを有し、1個の音響光学素子に少なくとも1個のQスイッチと、少なくとも1個のモードロッカーとを形成してなる光変調案子。

1

- (3) 請求項1または2の光変調素子を1対のミラーとレーザー媒質とからなる光共振器の光軸上に配置し、レーザーダイオードにより励起するようにしたことを特徴とするレーザーダイオード励記固体レーザー
- 3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は光変調素子に関するものである。

[従来の技術]

固体レーザーの発振形態には連統波(CW)発振とパルス発振とがある。パルス発振にはウンプをパルス励起するだけのパルス発振、CW、発振をQスイッチ動作することによってがルスを視る方法、イルスを得る方法、モードロックをいけて超短パルスを得る方法などがある。特に短いパルス報で、高いエネルギーのレーザー発振を得ようとする場合にはモードロック 動作により超短パルスを得ることと、Qスイッチ動作により

することを組合せることが多い。

一方、Qスイッチ動作を行なうための案子としては、回転又は振動ミラーを用いた機械的Qスイッチや、過飽和色素Qスイッチ、さらには音響光学Qスイッチなど種々のものがあるが、、同様の理由により、音響光学Qスイッチが有利である。

つまり、安定なモードロック/Qスイッチ動

3

構成部品の設計が制約を受けること、さらに、 モードロッカー及びQスイッチは水冷する必要 があるが、その場合、その水冷チューブなどの ために装置全体がかなり繁雑になることなどの 問題があった。

[課題を解決するための手段]

本発明は前述の課題を解決すると、は体体と、など学媒体と、該で選択であり、音響光学媒体と、該では、カランスが表面のトランスでは、カーサなくと音が観点に、から発生のものという。というでは、カーサなくともののは、カーサない、カーサないが最ものが最ものが表してなる光変調素子を提供する。

[実施例]

以下、実施例に従って説明する。

作を行なわせるには、音響光学変調素子と音響 光学Qスイッチの組合せが有効である。

[発明の解決しようとする課題]

第3回からわかる様に、従来においてはこれ 52つの素子は別個の物であり、かつ個々の部 品がかなり高価であるため、コストが高くつく こと、また2個分のスペースが必要なため他の

4

第1図は本発明の1実施例を示す図で、その正面図と上面図である。図中で、1は音響光学 媒体、2、2、はトランスデューサ、3、3、は接 着層、4、5は高周波交流電源、6は入射光、7、7、は回折光、8は透過光、9は超音波吸収 体、10は屈折率が周期的に変化している様子を 模式的に表わしたものである。

音響光学媒体 1は石英ガラス等の材料からなり、そのうちの1面に、両面に金属電極を付けたLiNbO₃等の圧電体からなるトランスデューサ 2、2.が、エポキシ樹脂等の接着層 3を介して接着されている。

第1図の中でトランスデューサ 2はQスイッチ機能に対応するものである。音響光学媒体 1の面の中で一方のトランスデューサ 2の接着してる位置、即ち、トランスデューサ 2の接着してある面に対向する面のうちトランスデューサ 2から音響光学媒体 1の内部に発せられた超音波の収生 9が設けられている。ここで、トランスデ

ューサ 2に高周波交流電源 4により交流電圧が 印加されると、音響光学媒体 1中に10で模式的 に示したような屈折率の周期的変化が発生す る。この時の高周波交流電源 4の周波数feは通 常、数十MHz程度とされる。この屈折率の周期 的変化により、音響光学媒体 1にブラッグ条件 を満足するように入射した光 6は回折光 7で示 した様に回折され、光共振器のQ値は小さくな る。逆にこの交流電圧の印加をやめると、入射 光 6はほとんど透過するようになり、光共振器 のQ値は大きくなる。即ちQスイッチとして機 能する。尚、この超音波主信号が最初に到達す る位置に超音波の吸収体を設けるかわりに、こ の面を粗面にして超音波を散乱させたり、この 面を斜めにして、超音波がトランスデューサ 2 の方向へ戻らないようにされていても良い。

一方、トランスデューサ 2 はモードロッカー 機能に対応するものである。トランスデューサ 2 が高周波交流電源 5によって、交流電圧を印 加されることにより、音響光学媒体 1中に発せ

7

響光学媒体として、性能指数の高いPbMcQ.を用いるようにすると、本発明の光変調素子は非常に小型化され、レーザーダイオード励起固体レーザーとともに用いれば、超小型の固体レーザーが得られるので、非常に望ましい。

さらに、高周波交流電源と本発明の光変調素 子の間にインピーダンスのマッチング回路を設 けることなども当然行なえる。

第2図は、本発明の光変調素子を用いたレーザー発振器の光共振器の配置をレーザーダイオード励起の場合を例にとって示すものである。図中の番号は第3図と同じものを用いている。また、14は本発明の光変調素子である。

これを第3図と比較してみる。従来例を示す 第3図では、モードロッカーとQスイッチが分 離されているため、システム自体が大きく、繁 雑になる。特に、モードロッカーとQスイッチ は水冷の必要があるため、その配管は複雑にな る。

一方、本発明を利用した第2回では、モード

られた超音波がトランスデューサ2、に反射してくるようにトランスデューサ2、に相対向する面は形成されている。この場合の共振器長をしとしたとき、1/2、(C/2L)の周波数fiで駆動することによって、共振器の縦モード間隔C/2Lの超音波定在波が立ち、レーザー光がC/2Lで変調を受け、モードロック素子として働く。

このように、本発明の光変調素子の構成を探ることにより、この光変調素子への入射光 6 は、高エネルギーの超短パルス光に変調される。

第1 図においては光の入射側に Q スイッチが 来て、出射側にモードロッカーが来るように配 置をしているが、これら位置を入れ替えても同 様の効果がある。

また、Qスイッチとモードロッカーをそれぞれ2個以上備えた素子とすることも同様に可能である。

トランスデューサとしては、LiNbOaに限るわけではなく、水晶なども使用できる。また、音

8

ロッカーとQスイッチが一体になった構造をしているため、システムがコンパクトであり、特に水冷配質に関しては従来にくらべて非常に簡単にしうる。

第2図は本発明による光変調素子を光共振器 内に入れた例を示したが、もちろんこの案子の 使用法は光共振器内に入れるようにすることに 限るものではない。

[発明の効果]

以上のように本発明の光変調素子によれば、 レーザー発振器のシステム構成を非常に簡単に することができる。

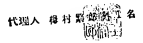
また、高周波交流電源のいずれか一方からの 電力を印加しなければ、Qスイッチまたはモー ドロッカーのみとして機能させることができる ため、1つの素子で様々な用途に用いることが でき、非常に汎用的な素子を得ることができる。

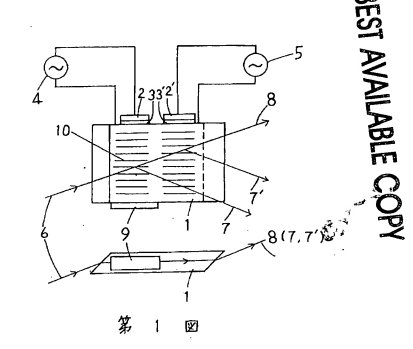
4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の1実施例を示す図で、その正

面図と上面図である。図中で、 1は音響光学媒体、 2、2、はトランスデューサ、 3、3、は接着層、4、5 は高周波交流電源、 6は入射光、 7、7、は回折光、 8は透過光、 9は超音波吸収体、10は屈折率が周期的に変化している様子を模式的に表わしたものである。

また、第2図は、本発明の光変調素子を用いたレーザー発振器の光共振器に配置の1例を示すものであり、第3図は従来例における各素子の配置を表わす1例である。図の中で、11は高反射ミラー、12は出力ミラー、13はレーザー解質、14は本発明の光変調器、15はモードロック素子、16はQスイッチ素子、17はレーザーダイオード、18は結合光学系である。





1 1

